

POZNÁMKY A SPECIFIKACE:

- PRŮSEČKY OSY MOSTU S ÚLOŽNÝMI PŘÍMKAMI JEDNOTLIVÝCH PODPOR A DALŠÍ BODY NA OSE (01 až 05) JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB). OSTATNÍ VYTYČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB).
- VYTYČENÍ PODROBNÝCH BODŮ SE PROVEDE Z PŘEDEM VYTVORENÝCH BODŮ MIKROŠITÉ ZHOTOVENÝCH V RÁMCI STAVBY.
- V RÁMCI MIKROŠITÉ BUDE DEFINOVÁN LOKÁLNÍ SOUŘADICOVÝ SYSTÉM BLÍZKÝ S-JTSK BEZ ZAVADĚNÍ MATEMATICKÝCH REDUKCÍ Z KARTOGRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ A NADMOŘSKÉ VÝŠKY.
- POZNÁMKY A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA Č. 201
- PARAMETRY SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO VEDENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VYSVĚTLIVKY ZNAČEK:
 - 01 VYTYČOVANÝ BOD

SYSTÉM ZNAČENÍ PODROBNÝCH BODŮ OBJEKTU:

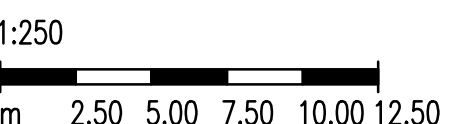
201 X X

číslo části
číslo objektu v rámci stavby
NA VÝKRESECH JE UVEDENO JEN KONCOVÉ ČTYŘČÍSÍ
XX = 00-05 - CHAR. BODY
11-16 - podrobné body

PŘESNOST VYTYČENÍ:

(DLE TKP PK, kap.1, příl. 9)
PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):
DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2
(pro monol. betonovou konstrukci)
PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):
DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2
(pro monol. betonovou konstrukci)
PRO PODROBNÉ BODY (PB):
DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2
(pro spodní stavbu, nosnou konstrukci a svršek)

MĚŘÍTKO:



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Ověřil ÚOZ:

č. o.: 5/2021

Dne: 5.2.2021

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

ČÁST D.1.200
SO 201

Objednatel stavby:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, p.o.
Se sídlem Zborovská 11
150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátěším 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz

Navrhl/vypracoval:
Ing. Aleš MEISTER
podpis:

Zodpovědný projektant:
Ing. Aleš MEISTER
podpis:

Zástupce zodpovědného projektanta:
Ing. Miroslav SEIDL
podpis:

Technická kontrola:
Ing. Tomáš LANDA
podpis:

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Aleš MEISTER
podpis:

Zástupce hlavního inženýra projektu:
Ing. Filip REHOR, Ph.D.
podpis:

Nad Zátěším 345/12
142 00 Praha 4

Kraj: STŘEDOČESKÝ

Místo stavby: Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha-západ)

Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.

Název stavby: II/106, most ev. č. 106-001
Štěchovice - PD

Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice

Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA

Číslo zakázky: TU-19126-09

Číslo akce: 19-126

Datum: 12/2021

Formát: 6xA4

Měřítko: 1:250

Stupeň: PDPS

Číslo přílohy: 12

Souprava: